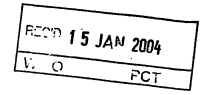
特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



31 JAN 2005

出願人又は代理人 の書類記号 BR-03172PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/09478	国際出願日 (日.月.年) 25.07.03	優先日 (日.月.年) 29.07.02						
国際特許分類 (IPC)								
Int.Cl' B65H1/26, B41J13/00 出願人(氏名又は名称) プラザー工業株式会社								
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎	I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	•							
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	III							
IV 第明の単一性の欠如								
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ □ ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備							
Ⅷ								
1								
国際予備審査の請求書を受理した日 25.07.03 国際予備審査報告を作成した日 16.12.03								
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/IP) 特許庁審査官 (権限のある職員) 3B 9148								

中村 則夫

電話番号 03-3581-1101 内線

3320

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審査報告

· 国際出願番号 PCT/JP03/09478

I.	F	国際予備審査執	最告の基礎	<u> </u>					
1.	1. この国際予備審査報告は下配の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
		明細鸖 明細鸖 明細鸖	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの _ 付の魯簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		項、 項、 項、	出願時に提出されたも PCT19条の規定に 国際予備審査の請求告	基づき補正されたもの		
		図面 図面	第 第 第		 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求费	<u>ှ</u>		
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	刊表の部分 刊表の部分	第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求啓	と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの		
2.						の国際出願の言語である。	٠,		
	上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3.	2	この国際出願は	は、ヌクレ	オチド又はアミノ	酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。		
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれるむ面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出したむ面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 審面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述むの提出があった。									
4.		明細審 請求の範囲		が削除された。	ページ 項 ペー:	ジ /図			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									
							·		



国際出願番号 PCT/JP03/09478

L	V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	 それを裏付ける
	1.	見解		
		新規性(N)	請求の範囲 2,3,6-8,10-12,1 請求の範囲 1,4,5,9,13,15-1	
		進歩性(IS) 	請求の範囲 請求の範囲	
	,	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-17</u> 請求の範囲	有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 11-334899 A (富士写真フィルム株式会社) 1999. 12. 07, 第7図, 第17図 文献2:日本国実用新案登録出願47-27578号(日本国実用新案登録出願公

開48-104334号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録 したマイクロフィルム (株式会社リコー) 1973. 12. 05

文献3: JP 11-240629 A (キャノン株式会

1999. 09. 07

請求の範囲1, 4, 5, 9, 13, 15-17に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1の段落【0036】乃至【0038】、【0061】、図面第7図および 第17図に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2,3,14に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用した文献2と により進歩性を有しない。文献2には、パッケージ材のサイド部の端部を形成するのにミシン目を設けることが記載されており、文献1のサイド部の端部(切欠き23乃至25の縁部)を形成するのにミシン目を設けることは、当業者にとって容易であ

請求の範囲 6-8, 10-12に係る発明は、文献 1、文献 2 と国際調査報告で引用した文献 3 とにより進歩性を有しない。文献 3 には、パッケージ材に用紙パッケージに関する情報や用紙の種類を表すマークを形成することが記載されており、当該事項を文献 1 のパッケージ材に用いることは、当業者にとって容易である。